

EN EL TEATRO ARGENTINO DE LA CIUDAD DE LA PLATA

# LA CIC ORGANIZÓ EL TERCER CONGRESO INTERNACIONAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

El evento, inaugurado por el Vicegobernador Daniel Salvador, superó las expectativas de inscriptos y contó con gran asistencia de becarios e investigadores.

Textos: Lic. A. Centeno | Fotos: Sebastián González

Con la presencia de más de 1.500 asistentes se realizó el Tercer Congreso Internacional Científico y Tecnológico organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas. Fue convocado bajo la consigna: "Ciencia, Tecnología e Innovación para una Provincia en crecimiento".

El acto de apertura estuvo a cargo del presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti, quien dio la bienvenida asegurando que "el congreso interpreta plenamente el objetivo fijado para la CIC desde el principio de la gestión, que es desarrollar investigación científica y tecnológica que genere conocimiento, innovación y soluciones para la provincia".

En la mesa de inicio estuvieron también el Vicegobernador de la Provincia de Buenos Aires, Dr. Daniel Salvador y el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Ing. Jorge Elustondo. El Vicegobernador expresó el

orgullo que significa para los bonaerenses las investigaciones y desarrollos que se podían observar en cada uno de los stands donde los diferentes Centros de la CIC expusieron sus trabajos de manera interactiva. "Por eso hay que tomar conciencia que lo que se invierte en ciencia y tecnología no es un gasto sino una inversión en calidad, que se verá reflejado en la mejora de la vida de la población de la Provincia", remarcó Salvador.

Por su parte, Jorge Elustondo –en su primer acto oficial como Ministro de

Ciencia, Tecnología e Innovación–, aseguró que "el Congreso es una muestra del potencial que tiene la Provincia, por lo que a partir de la creación del Ministerio asumo el compromiso de ir por más y aumentar los recursos para poder mejorar la vida de los bonaerenses a partir de la generación de conocimiento".

El Tercer Congreso Internacional de Ciencia contó también con la conferencia inaugural del médico especialista en neurociencia, Dr. Facundo Manes, quien habló sobre "El cerebro argentino y el desafío de la educación". En la disertación, Manes explicó que "la educación, la Ciencia y la Tecnología deben ser la principal política de Estado de un país. Pero también la Sociedad debe involucrarse". Y agregó: "lo que hoy diferencia a los países pobres de los ricos es el capital mental e intelectual de los ciudadanos. Este Congreso nos pone como embajadores de la causa del conocimiento".

**"El congreso interpreta plenamente el objetivo que es desarrollar investigación científica y tecnológica que genere conocimiento, innovación y soluciones para la provincia", dijo el Presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti.**

Vista panorámica de la sala donde se desarrolló el acto inaugural, paneles y conferencias.

## MUESTRA DE LOS CENTROS

A lo largo de todo el Congreso se desarrolló una exposición interactiva de los Centros de Investigación propios y asociados a la CIC, así como la exposición de pósteres de becarios del organismo, los cuales a través de una votación electrónica fueron distinguidos de acuerdo a cada una de las siete áreas temáticas.

De este modo, María Laura Genchi García fue reconocida en el área de Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal; Diana Hohl en Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud; Nazareno Lanusse en Ciencias Sociales y Humanas. Por su parte, Andrés Díaz Company fue premiado en el área de Física, Matemática, Química y Astronomía, Luis Couyoupetrou en Geología, Minería e Hidrología; Julieta Balino en Ingeniería, Arquitectura y Tecnología, mientras que Nicolás Sotelo fue reconocido en el área de TICs, Electrónica e Informática.

Se desarrollaron también dos paneles temáticos. El primero, "Educación para el Desarrollo en la Región", que contó con las exposiciones de Carlos Alexandre Netto, Rector de la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); DanyaTavela, Subsecretaria de Políticas Universitarias; Hugo Juri, Rector de la Universidad Nacional de Córdoba; y Juan Carlos Del Bello, Rector de la Universidad Nacional de Río Negro. La coordinación de la mesa estuvo a cargo del Dr. Guillermo Crapiste, miembro del directorio de la CIC.

Mientras que en horas de la tarde se convocó el panel "El agua en la Provincia de Buenos Aires: Problemas y Soluciones", bajo la moderación del Ing. Carlos Rossi, miembro del directorio de la CIC y el director del Instituto de Hidrología de Llanuras, Dr. Luis Vives. Participaron como exposi-





tores Raúl Rivas, del Instituto de Hidrología de Llanuras, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires –CIC– Municipalidad de Azul; Jerónimo Ainchil, Rector Organizador de la Universidad Nacional de San Antonio de Areco; Pablo Romanazzi, del Laboratorio de Hidrología de la Facultad de Ingeniería de la UNLP; e Isidoro Schalamuk, Director del Instituto de Recursos Minerales, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP –CIC.

Por último, se entregaron los premios “Ciencia y Comunidad 2016, Dr. Rodolfo Ugalde”, en las áreas: Actividad Productiva; Desarrollo Social, Trabajo y Salud; y Medio Ambiente, a investigadores científicos, grupos de investigación o instituciones científicas por el impacto de su investigación en la mejora de calidad de vida

de la población de la provincia de Buenos Aires.

Con este premio ciencia y comunidad la CIC distingue desde el año 2013 a investigadores científicos, grupos de investigación, o instituciones científicas por el impacto de su investigación en la mejora de calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires y para estimular a los científicos de la región a focalizar sus investigaciones a los problemas comunitarios.

El premio es la conclusión de una convocatoria realizada en noviembre del año pasado y bajo el nombre de Rodolfo Ugalde se recuerda a quien fuera titular de la CIC, creador del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de Chascomús, doctor en química, docente en la UBA y otras universidades y científico de reconocida trayectoria.

En el área ACTIVIDAD PRODUCTIVA, por el proyecto Plataforma biotecnológica para la producción sustentable a bajo costo de enzimas fúngicas de interés industrial recibió el premio el Dr. Edgardo Albertó, del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (INTECH).

En el área DESARROLLO SOCIAL, TRABAJO Y SALUD, por el proyecto Electrónica e Informática aplicada a la instrumentación para Necesidades Educativas Especiales y Discapacidad en UNITEC, recibió el premio ciencia y comunidad la Magíster María Cristina Cordero, de la facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. Por último, en MEDIO AMBIENTE, por el proyecto Desarrollo de insecticida biológico en base a un hongo acuático para el control del mosquito Aedes Aegypti vector del Dengue, Zyca y Chicungunya; se reconoció con el premio al Dr. Juan José García del Centro de Estudios Parasitológicos y Vectores –CEPAVE.

En la Sala Petorutti, cientos de estudiantes y becarios siguieron por las pantallas la conferencia inaugural del Dr. Facundo Manes.

“En el Congreso se desarrolló una muestra interactiva de Centros de Investigación propios y asociados a la CIC y la exposición de pósteres de becarios del organismo”.

